In	dex	of (Clair	ns	
Daniel Canal	es de la constante de la const	mid a martin	Co.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	

Application No.	Applicant(s)	
09/481,784	FLOMAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
LXaiiiiiei	Artonic	

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A
I	Interference	0

Matthew D. Anderson

Α	Appeal
0	Objected

2186

Cla	aim				C	ate					Cla	aim	 D	ate			Cl	aim				Da	te			
	le le	4										al											T		Ī	
Final	Original	10/21/04	İ		1			- 1			Final	Original	1				Final	Original								
ίĒ	Ĕ	0/2						- 1			ίĒ	Ĕ				100	這	🚊	1			1	1			
		1						\perp										l					L		<u> </u>	
1_	1	=										51						101					Ι			
2	2	=										52						102			-		L	\perp		
3	3	=								4.5		53						103					Т			
4	4	=										54				2.5		104								
5_	_5	=										55						105								
6	6	=										56				1		106								
7	7	=										57				7.		107					L			
	8									٦M		58						108								
	9									4.9.		59						109							L	
	10											60						110								
	11											61	\Box			1		111				\perp				
	12						\Box	\Box] 7		62]		112		\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	L			
	13											63	Ш					113			\Box		Ι			
	14]		64						114		\Box		$oxed{\bot}$	I			
	15											65						115								
	16						\Box	\Box				66						116		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				I		
	17											67						117							П	
	18											68						118		П						
	19						T	П				69						119		Т		Т			Т	П
	20											70				٦٠,		120		П		T		T	Т	П
	21							T		7	,	71				7. !		121		Т		\top			Т	П
	22							T		S		72						122		Т		T		Т	T	П
	23						T	T	T			73				7		123		\neg		丁	T	\top	T	П
	24				Ī			\Box				74				7 1		124		\neg		T	1	T		П
	25				T		\neg	T	\neg			75	П	\Box		۱. ۱		125					Ì			П
	26						\neg	一	T			76				70		126		\neg		┪			1	П
	27									T		77				15%		127		\neg				\top	\top	П
	28									_		78						128		T		_			1	П
	29					T	\neg	寸	T	\exists		79		$\neg \vdash \vdash$		7,		129		\neg		T	\top		T	П
	30											80						130		╅		╅	\top		\top	П
	31		\Box			\neg		寸				81				70		131		\neg			\top	T	Т	П
	32											82	П			7		132		╅		\top		1	\top	П
	33							Т				83	П			14.		133		T		\top				П
	34						\neg	\neg	T	11.3		84	\Box					134	T	\dashv	\neg		İ	1	T	П
	35		\neg		П		\neg	\neg	T	7:5		85	\sqcap	\Box		7		135	\Box	_	\neg	\top	T	Т	\top	П
	36				П			\neg	T			86	\sqcap		11	7		136	\Box	\neg		7	T	\top	Τ	П
	37				П	\neg		_		. %		87						137	\sqcap	\neg		7	T	T	Τ	П
	38		\neg		П	\neg	\top	\neg	T	7.		88	\Box	11		7		138	\Box	_		\top	Т	Т	Τ	П
	39		\neg		П	\neg	\dashv	\neg	\neg	7		89	\sqcap		1-1-	7		139		\neg	\neg	丁	1	T	Т	П
	40	П	\neg			\neg		\dashv		7		90	\sqcap			7		140	\sqcap	\neg	\neg	1-	Ť	7	T	П
	41	П	\neg			\neg		\neg		7		91	\sqcap			7		141	\sqcap	\neg		T	T	1	T	П
	42	П	\neg		П	\neg	\top	寸	T	\exists		92	$\Box \Box$	$\neg \neg$		7.		142	\Box	7		丁	\top	Т	T	П
	43		\neg			寸	\neg	寸				93	\Box			7		143		\neg		7	7	Т	Τ	П
	44	П	\neg			\neg			\neg	75		94	\Box		77	1		144				T	Τ	T	1	П
	45	П	_		H	\dashv	_	$\neg \uparrow$	$\neg \vdash$			95		11				145	\neg	\neg	_	1	\top	\top	1	П
	46	П	\neg		\Box	\neg	\neg	\neg	\neg	7 1		96	\sqcap		\top	7::::		146	\Box	\neg		T	T	\top	T	П
	47	П	\dashv				\top	\dashv	1	7.		97	\sqcap			1 - 1	-	147		\dashv	\top	1	1	7	Т	П
	48	П	7		H	$\neg \uparrow$	\neg	十	$\neg \vdash$	7		98	1 1	11		7		148		1	\neg	+	T	\top	1	П
	49	П	\neg			7	\neg	\top	_			99	\Box			7		149		\neg		1	Ť	T	\top	П
	50	П				寸			\neg	7	[100		\Box		7 (150		\neg	\top	7	T	1	1	П
				_	_								 			_ '										